

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international.(43) Date de la publication internationale
9 octobre 2003 (09.10.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 03/082057 A1(51) Classification internationale des brevets⁷ : A47C 9/00,
3/02, 7/22

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/IB03/01899

(22) Date de dépôt international : 14 mars 2003 (14.03.2003)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :

02405251.6

2 avril 2002 (02.04.2002)

EP

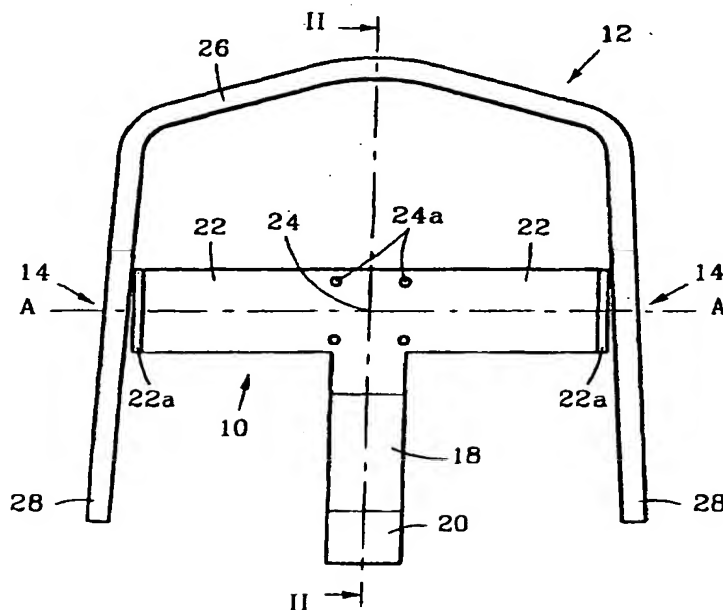
(71) Déposants et

(72) Inventeurs : LEGUEN, André [FR/FR]; Ergopole, Route
d'Elna, F-66200 Montescot (FR). CANTENOT, Cather-
ine [FR/FR]; Ergopole, Route d'Elna, F-66200 Montescot
(FR).(74) Mandataire : GLN; Gresset & Laesser Neuchâtel, Cabi-
net de Conseils en Propriété Industrielle, Puits-Godet 8A,
CH-2000 Neuchâtel (CH).(81) États désignés (*national*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,
BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,
DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,
HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK,
LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,
MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ,
TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.(84) États désignés (*régional*) : brevet ARIPO (GH, GM, KE,
LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet
eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet
européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,
FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,
TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ,
GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: ERGONOMIC SEATING MODULE AND SEAT FITTED WITH SAID MODULE

(54) Titre : MODULE D'ASSISE ERGONOMIQUE ET SIEGE EQUIPE D'UN TEL MODULE



(57) Abstract: The inventive seating module comprises: a structural frame (10) provided with a gaiter (20), a frame (12) disposed above said structural frame and provided with an arch, whereby the structural frame and the frame exhibit planar symmetry, means for connecting the frame to the structural frame comprising a joint (14) enabling the frame (12) to swivel in relation to the structural frame (10) about an axis which is perpendicular to the symmetrical plane, and a seating element joining the frame (12) to the gaiter (2), made of an elastic membrane which is used to define a rest position for the frame (12) in relation to the structural frame (10) and to return it towards said position when a user causes it to tilt in one direction or the other.

[Suite sur la page suivante]